

# RECTA

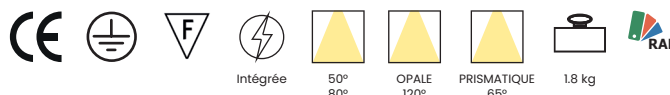
## Plafonnier L.560

Profilé en aluminium thermolaqué, ce luminaire à haute performance est conçu pour offrir un éclairage de qualité grâce à l'association d'optiques et de lentilles LEDIL, permettant une grande adaptabilité selon les besoins du projet. Il répond aux exigences de la certification **BAT-EQ-127** pour les bâtiments tertiaires, rendant certains modèles éligibles aux CEE (selon modèle).

### Garantie 5 ans

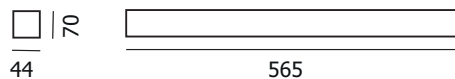
IRC > 80 | UGR < 19 | RG1 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

Selon modèles

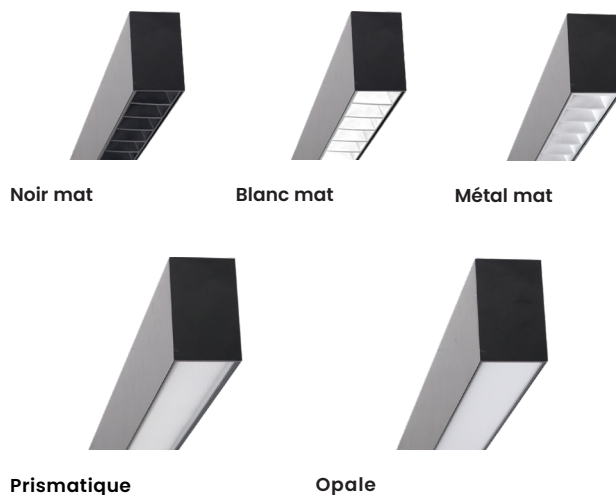


### UGR < 19

Puissances	Kelvin	Flux	lm/W	Lentille	Optic mat
15 W	3000 K	2054 lm	137 lm/W	W-D 50°	BLANC
	4000 K	2148 lm	143 lm/W	W-D 50°	BLANC
	3000 K	1767 lm	118 lm/W	W-D 50°	NOIR
	4000 K	1849 lm	123 lm/W	W-D 50°	NOIR
	3000 K	2149 lm	143 lm/W	W-D 50°	MÉTAL
	4000 K	2248 lm	150 lm/W	W-D 50°	MÉTAL
15 W	3000 K	2006 lm	134 lm/W	WW-D 80°	BLANC
	4000 K	2098 lm	140 lm/W	WW-D 80°	BLANC
	3000 K	1791 lm	119 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	4000 K	1874 lm	125 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	3000 K	2197 lm	147 lm/W	WW-D 80°	MÉTAL
	4000 K	2298 lm	153 lm/W	WW-D 80°	MÉTAL
25 W	3000 K	3142 lm	126 lm/W	W-D 50°	BLANC
	4000 K	3289 lm	132 lm/W	W-D 50°	BLANC
	3000 K	2704 lm	108 lm/W	W-D 50°	NOIR
	4000 K	2830 lm	113 lm/W	W-D 50°	NOIR
	3000 K	3289 lm	132 lm/W	W-D 50°	MÉTAL
	4000 K	3442 lm	138 lm/W	W-D 50°	MÉTAL
25 W	3000 K	3069 lm	123 lm/W	WW-D 80°	BLANC
	4000 K	3212 lm	129 lm/W	WW-D 80°	BLANC
	3000 K	2741 lm	110 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	4000 K	2868 lm	115 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	3000 K	3362 lm	135 lm/W	WW-D 80°	MÉTAL
	4000 K	3518 lm	141 lm/W	WW-D 80°	MÉTAL



### Optiques disponibles



# RECTA

Choisissez (la puissance, le flux lumineux, la teinte de la led, le type de lentille, la couleur de l'optique, la couleur de la base)

Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

## Diffuseur opale

Puissances	Kelvin	Flux	lm/W
15 W	3000 K	1674 lm	112 lm/W
	4000 K	1760 lm	117 lm/W
25 W	3000 K	2699 lm	108 lm/W
	4000 K	2838 lm	114 lm/W

## Diffuseur prismatique

Puissances	Kelvin	Flux	lm/W
15 W	3000 K	1913 lm	128 lm/W
	4000 K	2011 lm	134 lm/W
25 W	3000 K	3084 lm	123 lm/W
	4000 K	3243 lm	130 lm/W

## UGR<19

Puissances	Kelvin	Lentille	Optique Mat	Code ON/OFF	Code DALI
15 W	3000 K	W-D 50°	BLANC	921013-(.)	921173-(.)
	4000 K	W-D 50°	BLANC	921014-(.)	921174-(.)
	3000 K	W-D 50°	NOIR	921023-(.)	921183-(.)
	4000 K	W-D 50°	NOIR	921024-(.)	921184-(.)
	3000 K	W-D 50°	METAL	921033-(.)	921193-(.)
	4000 K	W-D 50°	METAL	921034-(.)	921194-(.)
15 W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	921043-(.)	921203-(.)
	4000 K	WW-D 80°	BLANC	921044-(.)	921204-(.)
	3000 K	WW-D 80°	NOIR	921053-(.)	921213-(.)
	4000 K	WW-D 80°	NOIR	921054-(.)	921214-(.)
	3000 K	WW-D 80°	METAL	921063-(.)	921223-(.)
	4000 K	WW-D 80°	METAL	921064-(.)	921224-(.)
25 W	3000 K	W-D 50°	BLANC	921073-(.)	921233-(.)
	4000 K	W-D 50°	BLANC	921074-(.)	921234-(.)
	3000 K	W-D 50°	NOIR	921083-(.)	921243-(.)
	4000 K	W-D 50°	NOIR	921084-(.)	921244-(.)
	3000 K	W-D 50°	METAL	921093-(.)	921253-(.)
	4000 K	W-D 50°	METAL	921094-(.)	921254-(.)
25 W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	921103-(.)	921263-(.)
	4000 K	WW-D 80°	BLANC	921104-(.)	921264-(.)
	3000 K	WW-D 80°	NOIR	921113-(.)	921273-(.)
	4000 K	WW-D 80°	NOIR	921114-(.)	921274-(.)
	3000 K	WW-D 80°	METAL	921123-(.)	921283-(.)
	4000 K	WW-D 80°	METAL	921124-(.)	921284-(.)

## Diffuseur opale

Puissances	Kelvin	Code ON/OFF	Code DALI
15 W	3000 K	921133-(.)	921293-(.)
	4000 K	921134-(.)	921294-(.)
25 W	3000 K	921143-(.)	921303-(.)
	4000 K	921144-(.)	921304-(.)

## Diffuseur prismatique

Puissances	Kelvin	Code ON/OFF	Code DALI
15 W	3000 K	921153-(.)	921313-(.)
	4000 K	921154-(.)	921314-(.)
25 W	3000 K	921163-(.)	921323-(.)
	4000 K	921164-(.)	921324-(.)